



Bona Resident



Bona Resident

A Bona Resident egy 1-komponensű vízbázisú poliuretán/akrilát lakk normál valamint lakossági használatra. A magas viszkozitás vastagabb felületet biztosít, valamint megkönnyíti a felhordást, anélkül hogy befolyásolná a jó területi tulajdonságait. A Bona Resident ellenáll az UV sugaraknak, így nem sárgul.



Előnyei

- Elsősorban a lakosság részére lett kifejlesztve
- Egy speciális poliuretán/akrilát co-polimer diszperzió alapul
- Magas viszkozitás, de jól terül
- Vastag filmréteg
- Ellenáll a napfénynek – nem sárgul
- Ellenáll a karcolásoknak
- Kopásálló
- Jó a vegyszerekkel szembeni ellenállása

Technikai Adatok

Termék típusa:	1-komponensű vízbázisú PU/akrilát co-polimer
Szárazanyag tartalom:	Kb. 32%
Viszkozitás:	Kb. 18 mp. (25°C, FC4)
PH érték:	Kb. 8
Kopásállóság:	Kb. 9 mg/100 fordulat (SIS 923509)
Sűrűség:	1,05 kg/dm ³
Fényesség (60° beesési szög):	Fényes: kb. 85 Selyemfényű: 45-50 Matt: 25-30
Keverési arány:	A lakk 1-komponensű
Száradási idő:	1–2 óra 20°C-on / 60% relatív páratartalom mellett
Felhordó eszközök:	Henger
Anyagszükséglet:	8–10 m ² /liter (100–120 g/m ² rétegenként)
Biztonság:	Osztályozatlan
Gyulladás pont:	Nem gyúlékony
Tárolhatósági idő:	Bontatlan csomagolásban a gyártástól számítva legalább 1 év
Tárolás / szállítás:	A tárolás és szállítás ideje alatt a hőmérséklet nem eshet 5°C alá, illetve nem emelkedhet 25°C fölé.
Kiszerezés:	2 X 10 liter (34 doboz raklaponként) 3 X 5 liter (44 doboz raklaponként)